

2021학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 문제지

제 4 교시

과학탐구 영역(물리학 I)

성명 뜨거운남자

수험 번호

제 [] 선택

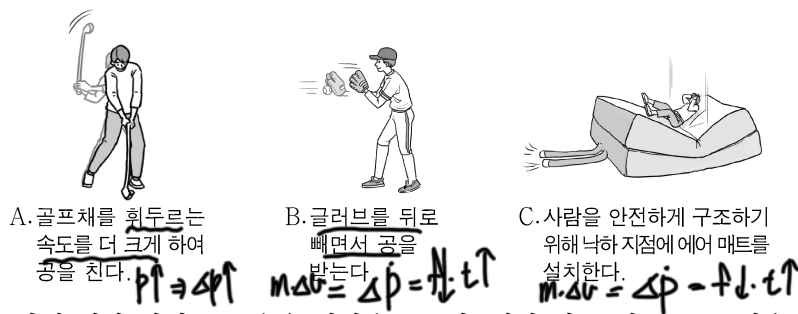
1. 그림은 물질의 자성에 대해 학생 A, B, C가 발표하는 모습을 나타낸 것이다.



발표한 내용이 옳은 학생만을 있는대로 고른 것은?

- ① A ② B ③ A, C ④ B, C ⑤ A, B, C

2. 그림 A, B, C는 충격량과 관련된 예를 나타낸 것이다.

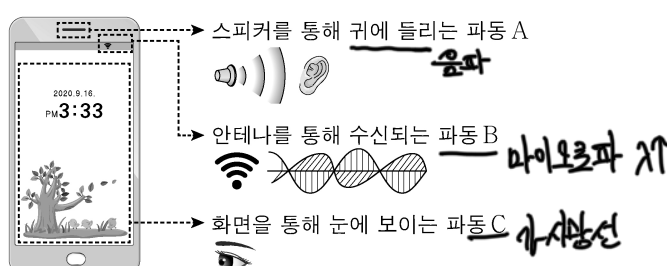


- A. 골프채를 휘두르는 속도를 더 크게 하여 공을 친다. $\Delta p = \cancel{m} \cdot \cancel{v}$
B. 글러브를 뒤로 빼면서 공을 받는다. $\Delta p = \cancel{m} \cdot \cancel{v}$
C. 사람을 안전하게 구조하기 위해 낙하 지점에 에어 베스트를 설치한다. $\Delta p = \cancel{m} \cdot \cancel{v}$

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. A에서는 공이 받는 충격량이 커진다. Q
 - ㄴ. B에서는 충돌 시간이 늘어나 글러브가 받는 평균 힘이 작아진다. Q
 - ㄷ. C에서는 사람의 운동량의 변화량과 사람이 받는 충격량이 같다. Q
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

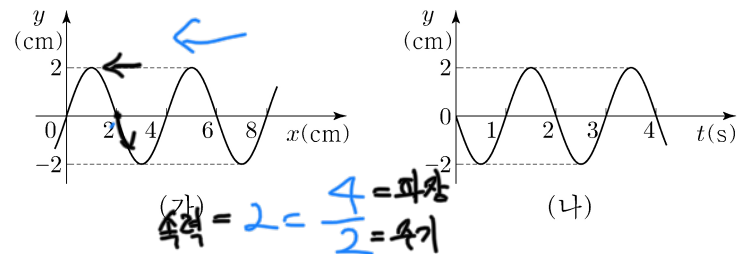
3. 그림은 스마트폰에서 쓰이는 파동 A, B, C를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. A는 전자기파에 속한다. Q
 - ㄴ. 진동수는 B가 C보다 작다. Q
 - ㄷ. C는 매질에 관계없이 속력이 일정하다. Q
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 그림 (가)는 $t=0$ 일 때, 일정한 속력으로 x 축과 나란하게 진행하는 파동의 변위 y 를 위치 x 에 따라 나타낸 것이다. 그림 (나)는 $x=2\text{cm}$ 에서 y 를 시간 t 에 따라 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

<보기>

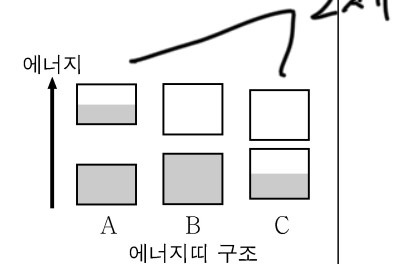
- ㄱ. 파동의 진행 방향은 $-x$ 방향이다. Q
ㄴ. 파동의 진행 속력은 8cm/s 이다. Q
ㄷ. 2초일 때, $x=4\text{cm}$ 에서 y 는 2cm 이다. Q

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 다음은 물질 A, B, C의 전기 전도도를 알아보기 위한 탐구이다.

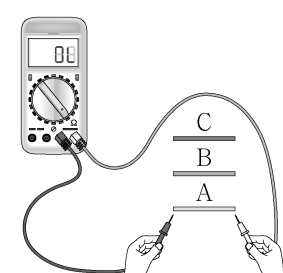
(자료 조사 결과)

- o A, B, C는 각각 도체와 반도체 중 하나이다.
- o 에너지띠의 색칠된 부분까지 전자가 채워져 있다.



(실험 과정)

- (가) 그림과 같이 저항 측정기에 A, B, C를 연결하여 저항을 측정한다.
(나) 측정한 저항값을 이용하여 A, B, C의 전기 전도도를 구한다.



(실험 결과)

물질	A	B	C
전기 전도도($1/\Omega \cdot \text{m}$)	6.0×10^7	2.2	⑦

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

<보기>

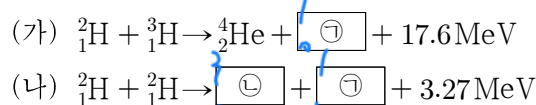
- ㄱ. ⑦에 해당하는 값은 2.2보다 작다. Q
ㄴ. A에서는 주로 전자들이 전류를 흐르게 한다. Q
ㄷ. B에 도핑을 하면 전기 전도도가 커진다. → Q

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2 (물리학 I)

과학탐구 영역

6. 다음은 핵융합 반응로에서 일어날 수 있는 수소 핵융합 반응식이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

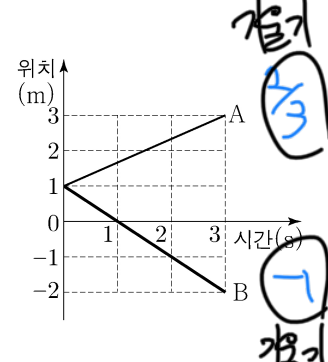
<보기>

- ㄱ. ①은 중성자이다. 0
- ㄴ. ②과 ${}^4\text{He}$ 은 질량수가 서로 같다.
- ㄷ. 질량 결손은 (가)에서가 (나)에서보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 그림은 동일 직선상에서 운동하는 물체 A, B의 위치를 시간에 따라 나타낸 것이다.

A, B의 운동에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



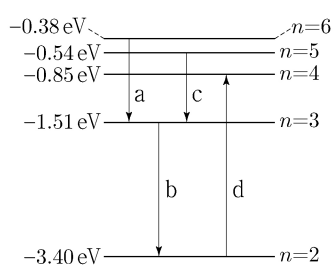
<보기>

- ㄱ. 1초일 때, B의 운동 방향이 바뀐다.
- ㄴ. 2초일 때, 속도의 크기는 A가 B보다 작다.
- ㄷ. 0초부터 3초까지 이동한 거리는 A가 B보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 그림은 보어의 수소 원자 모형에서 양자수 n 에 따른 에너지 준위의 일부와 전자의 전이 a , b , c , d 를 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

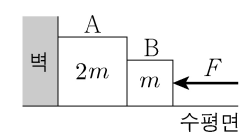


<보기>

- ㄱ. 방출되는 빛의 파장은 a에서가 b에서보다 길다.
- ㄴ. 방출되는 빛의 진동수는 a에서가 c에서보다 크다.
- ㄷ. d에서 흡수되는 광자 1개의 에너지는 2.55 eV이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림은 수평면과 나란하고 크기가 F 인 힘으로 물체 A, B를 벽을 향해 밀어 정지한 모습을 나타낸 것이다. A, B의 질량은 각각 $2m$, m 이다.

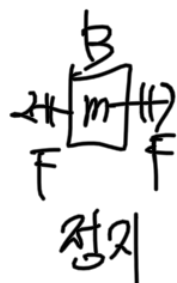


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 물체와 수평면 사이의 마찰은 무시한다.)

<보기>

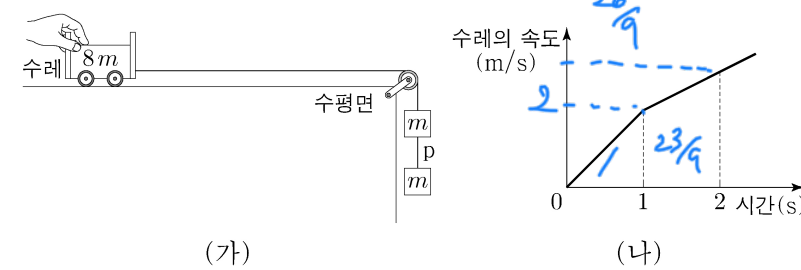
- ㄱ. 벽이 A를 미는 힘의 반작용은 A가 B를 미는 힘이다.
- ㄴ. 벽이 A를 미는 힘의 크기와 B가 A를 미는 힘의 크기는 같다.
- ㄷ. A가 B를 미는 힘의 크기는 $\frac{2}{3}F$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ



$$gm$$

10. 그림 (가)는 수평면 위의 질량이 $8m$ 인 수레와 질량이 각각 m 인 물체 2개를 실로 연결하고 수레를 잡아 정지한 모습을, (나)는 (가)에서 수레를 가만히 놓은 뒤 시간에 따른 수레의 속도를 나타낸 것이다. 1초일 때, 물체 사이의 실 p가 끊어졌다.



수레의 운동에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중력 가속도는 10 m/s^2 이고, 실의 질량 및 모든 마찰과 공기 저항은 무시한다.) [3점]

<보기>

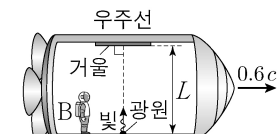
- ㄱ. 1초일 때, 수레의 속도의 크기는 1 m/s 이다.
- ㄴ. 2초일 때, 수레의 가속도의 크기는 $\frac{10}{9} \text{ m/s}^2$ 이다.
- ㄷ. 0초부터 2초까지 수레가 이동한 거리는 $\frac{32}{9} \text{ m}$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$\begin{aligned} \frac{2}{10} \\ \frac{2m \cdot 10}{10m} \\ = 2 \text{ m/s}^2 \\ \frac{1}{9} \\ \frac{m \cdot 10}{9m} \\ = \frac{10}{9} \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{10} \\ \frac{2m \cdot 10}{10m} \\ = 2 \text{ m/s}^2 \\ \frac{1}{9} \\ \frac{m \cdot 10}{9m} \\ = \frac{10}{9} \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

11. 그림은 관찰자 A에 대해 관찰자 B가 탄 우주선이 $0.6c$ 의 속력으로 직선 운동하는 모습을 나타낸 것이다. B의 관성계에서 광원과 거울 사이의 거리는 L 이고, 광원에서 우주선의 운동 방향과 수직으로 발생시킨 빛은 거울에서 반사되어 되돌아온다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, c는 빛의 속력이다.) [3점]

<보기>

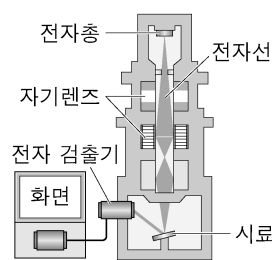
- ㄱ. A의 관성계에서, 빛의 속력은 c 이다.
- ㄴ. A의 관성계에서, 광원과 거울 사이의 거리는 L 이다.
- ㄷ. B의 관성계에서, A의 시간은 B의 시간보다 빠르게 간다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

불연
운동방향수직선분
동일
→상대방향시간은
향상느리게

12. 그림은 주사 전자 현미경의 구조를 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



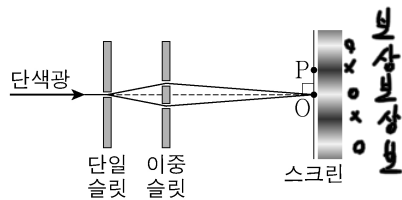
자기렌즈

- ㄱ. 자기장을 이용하여 전자선을 제어하고 초점을 맞춘다.
ㄴ. 전자의 속력이 클수록 전자의 물질과 파장은 짧아진다.
ㄷ. 전자의 속력이 클수록 더 작은 구조를 구분하여 관찰할 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$\lambda = \frac{h}{P}$$

13. 그림은 빛의 간섭 현상을 알아보기 위한 실험을 나타낸 것이다. 스크린상의 점 O는 밝은 무늬의 중심이고, 점 P는 어두운 무늬의 중심이다.



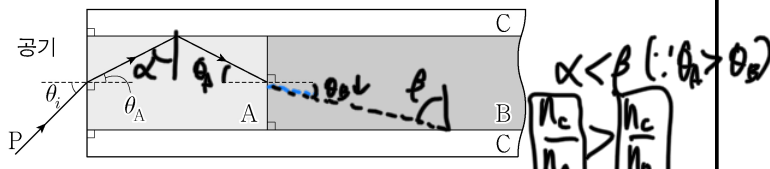
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. O에서는 보강 간섭이 일어난다.
ㄴ. 이중 슬릿을 통과하여 P에서 간섭한 빛의 위상은 서로 같다.
ㄷ. 간섭은 빛의 입자성을 보여 주는 현상이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

14. 그림과 같이 단색광 P가 공기로부터 매질 A에 θ_i 로 입사하고 A와 매질 C의 경계면에서 전반사하여 진행한 뒤, 매질 B로 입사한다. 굴절률은 A가 B보다 작다. P가 A에서 B로 진행할 때 굴절각은 θ_B 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

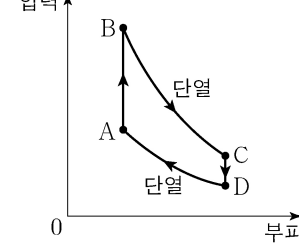
<보기>

- ㄱ. 굴절률은 A가 C보다 크다.
ㄴ. $\theta_A < \theta_B$ 이다.
ㄷ. B와 C의 경계면에서 P는 전반사한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 그림은 열기관에서 일정량의 이상 기체의 상태가 A→B→C→D→A를 따라 변할 때 기체의 압력과 부피를, 표는 각 과정에서 기체가 외부에 한 일 또는 외부로부터 받은 일을 나타낸 것이다. 기체는 A→B 과정에서 250J의 열량을 흡수하고, B→C 과정과 D→A 과정은 열 출입이 없는 단열 과정이다.

$$Q = W + \Delta U$$



과정	외부에 한 일 또는 외부로부터 받은 일(J)
A→B	250 = 0 + 250
B→C	0 = 100 - 100
C→D	-200 = 0 - 200
D→A	-50 = -50 + 150

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

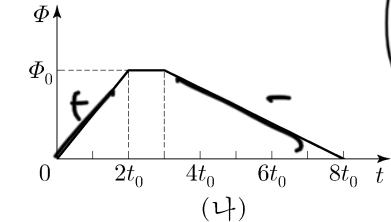
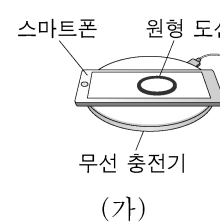
<보기>

- ㄱ. B→C 과정에서 기체의 온도가 감소한다.
ㄴ. C→D 과정에서 기체가 방출한 열량은 150J이다.
ㄷ. 열기관의 열효율은 0.4이다.

$$\eta = \frac{W}{Q} = \frac{100 - 50}{250} = \frac{50}{250} = 0.2$$

$$\eta = \frac{W}{Q} = \frac{250 - 200}{250} = \frac{50}{250} = 0.2$$

16. 그림 (가)는 무선 충전기에서 스마트폰의 원형 도선에 전류가 유도되어 스마트폰이 충전되는 모습을, (나)는 원형 도선을 통과하는 자기 선속 Φ 를 시간 t에 따라 나타낸 것이다.



$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \propto V$$

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \propto IR$$

원형 도선에 흐르는 유도 전류에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

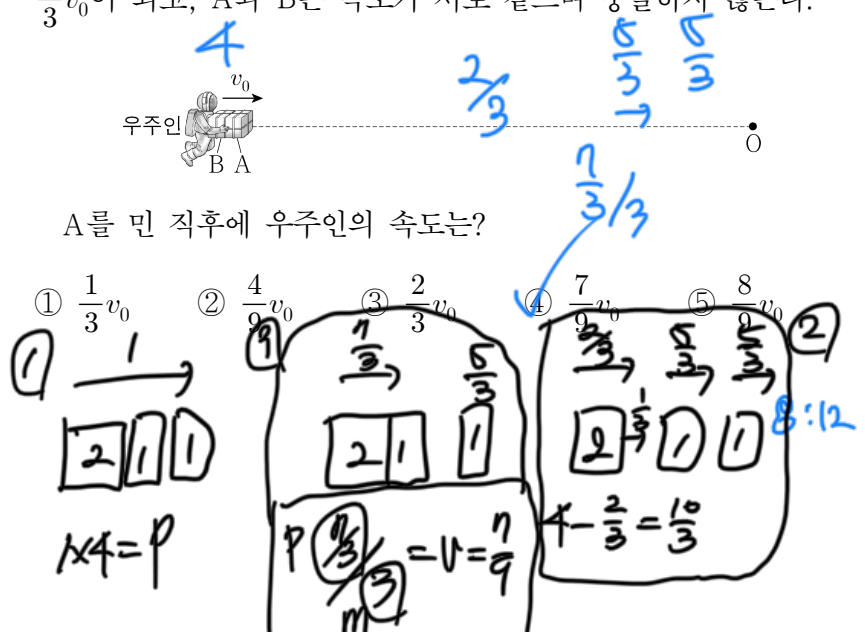
<보기>

- ㄱ. 유도 전류의 세기는 $0 < t < 2t_0$ 에서 증가한다.
ㄴ. 유도 전류의 세기는 t_0 일 때가 $5t_0$ 일 때보다 크다.
ㄷ. 유도 전류의 방향은 t_0 일 때와 $6t_0$ 일 때가 서로 같다.

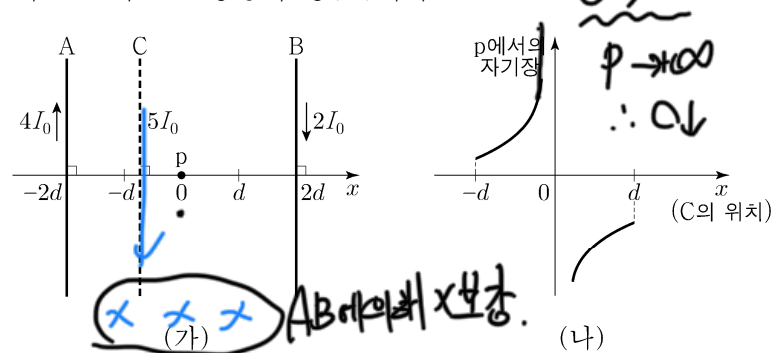
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4 (물리학 I) 물리학과 과학탐구 영역

17. 그림과 같이 우주 공간에서 점 O를 향해 질량이 각각 m 인 물체 A, B와 질량이 $2m$ 인 우주인이 v_0 의 일정한 속도로 운동한다. 우주인은 O에 도착하는 속도를 줄이기 위해 O를 향해 A, B의 순서로 물체를 하나씩 믴다. A, B를 모두 민 후에, 우주인의 속도는 $\frac{1}{3}v_0$ 이 되고, A와 B는 속도가 서로 같으며 충돌하지 않는다.



18. 그림 (가)와 같이 무한히 긴 직선 도선 A, B, C가 같은 종이면에 있다. A, B, C에는 세기가 각각 $4I_0$, $2I_0$, $5I_0$ 인 전류가 일정하게 흐른다. A와 B는 고정되어 있고, A와 B에 흐르는 전류의 방향은 서로 반대이다. 그림 (나)는 C를 $x = -d$ 와 $x = d$ 사이의 위치에 놓을 때, C의 위치에 따른 점 p에서의 A, B, C에 흐르는 전류에 의한 자기장을 나타낸 것이다. 자기장의 방향은 종이면에서 수직으로 나오는 방향이 양(+)이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

-2- ③ 5/9

<보기>

- ㄱ. 전류의 방향은 B에서와 C에서가 서로 같다.
- ㄴ. p에서의 자기장의 세기는 C의 위치가 $x = \frac{d}{5}$ 에서가 $x = -\frac{d}{5}$ 에서보다 크다.
- ㄷ. p에서의 자기장이 0이 되는 C의 위치는 $x = -2d$ 와 $x = -d$ 사이에 있다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ
- 100% 0.5

$$(가) \rightarrow (나) O \text{의 전기력} F \text{ 만큼 변화 by A위치 이동.}$$

$$\therefore AE-, \quad (가) \xrightarrow{\text{A}-\frac{1}{2}F} \xrightarrow{\text{A}-\frac{1}{2}F} \text{ } \Delta F = \frac{1}{2}AC = F$$

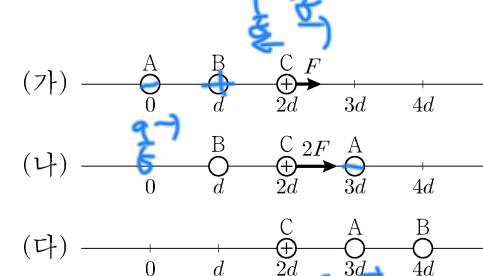
$$\therefore AC = \frac{1}{2}F.$$

$$(가)에서 \quad \begin{array}{c} + \\ \text{A} \\ \downarrow \\ \text{A} \end{array} \quad \therefore B는 +.$$

$$A \frac{F}{2} = \frac{1}{2}F$$

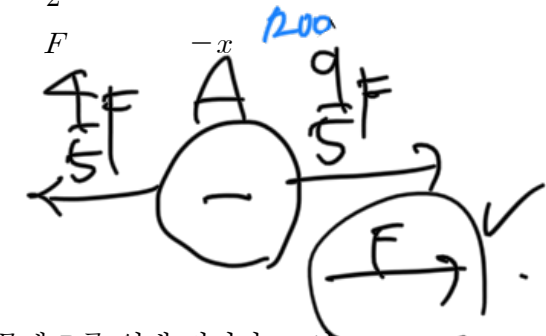
$$- \frac{1}{2}F = BA.$$

19. 그림 (가), (나), (다)는 점전하 A, B, C가 x 축 상에 고정되어 있는 세 가지 상황을 나타낸 것이다. (가)에서는 양(+)전하인 C에 $+x$ 방향으로 크기가 F 인 전기력이, A에는 크기가 $2F$ 인 전기력이 작용한다. (나)에서는 C에 $+x$ 방향으로 크기가 $2F$ 인 전기력이 작용한다.

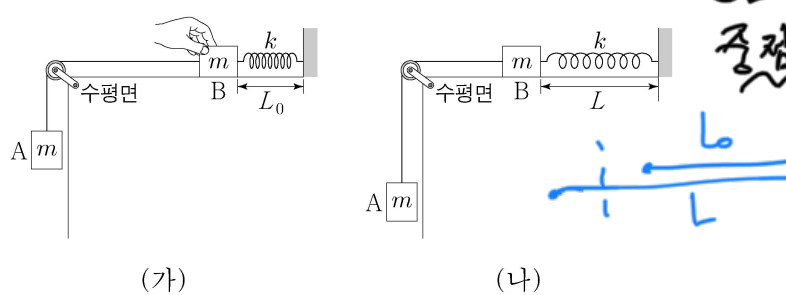


(다)에서 A에 작용하는 전기력의 크기와 방향으로 옳은 것은?

	크기	방향		크기	방향
①	$\frac{F}{2}$	$+x$	②	$\frac{F}{2}$	$-x$
③	F	$+x$	④	F	$-x$
⑤	$2F$	$+x$			



20. 그림 (가)는 물체 A와 실로 연결된 물체 B를 원래 길이가 L_0 인 용수철과 수평면 위에서 연결하여 잡고 있는 모습을, (나)는 (가)에서 B를 가만히 놓은 후, 용수철의 길이가 L 까지 늘어나 A의 속력이 0인 순간의 모습을 나타낸 것이다. A, B의 질량은 각각 m 이고, 용수철 상수는 k 이다.



단진동은 대칭
중점 = 평형점

- <보기>
- ㄱ. $L - L_0 = \frac{2mg}{k}$ 이다.
 - ㄴ. 용수철의 길이가 L 일 때, A에 작용하는 알짜힘은 0이다.
 - ㄷ. B의 최대 속력은 $\sqrt{\frac{m}{k}} g$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

1/2 mg/k

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인 하시오.

A F K 질량
진폭

최대속력
평형점에서 속력

| 9번 추가 풀이 | : (가) \rightarrow (나) 변화 $\Rightarrow A \leftarrow$
 (나)에서 A 영향 F 만큼 X. $\therefore B +$

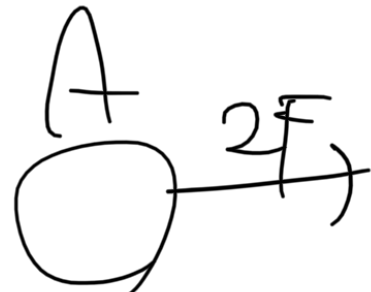
(가) \rightarrow (나) : 사실상 C를 A 왼쪽으로 옮긴 거

(나) \rightarrow (나)에서 A-C 위치 관계 변화와 동일

$$C: \Delta F = \vec{F}$$

$$\therefore A: \Delta F = \vec{F} \quad] \text{작용 반작용.}$$

(나)에서



, ∴ (나)

